

1. **El usuario Administrador, ¿tiene que existir siempre?**
2. **¿Cuántos usuarios se pueden dar de alta en Windows XP o Vista?**
3. **¿La contraseña PEPE es válida?**
4. **¿Qué implica que una cuenta esté deshabilitada?**
5. **¿Puede conocer el Administrador las contraseñas de los usuarios del equipo?**
6. **¿Pueden existir usuarios, como los invitados, sin carpeta personal de trabajo?**
7. **Si a un usuario le modificamos el login, ¿qué ocurre?**
8. **¿Pueden existir en el sistema dos usuarios llamados Julián Pérez con diferente login?**
9. **¿Se puede personalizar la entrada en el sistema para cada usuario?**
10. **¿Puede iniciar sesión directamente un usuario que tenga asignada una contraseña?**
11. **¿Se pueden asignar dos contraseñas a un usuario de un equipo?**
12. **¿Se pueden redimensionar particiones en Windows XP?**
13. **¿Y en Windows Vista?**
14. **¿Cuántos dispositivos de almacenamiento puedo tener instalados en Windows XP o Vista?**
15. **¿Qué ocurre si se bloquea un proceso?**
16. **¿Qué indica el proceso inactivo del sistema**
17. **Si ponemos un proceso en prioridad baja, ¿qué ocurre?**
18. **Si ponemos un servicio, ¿puede ser que paremos otros que dependan de él?**
19. **Cuando instalamos un nuevo software, ¿siempre se instala un servicio para que el programa o aplicación puede funcionar?**
20. **¿Cuántas impresoras locales podemos tener instaladas en un equipo?**
21. **¿Podemos tener dos o más impresoras predeterminadas?**
22. **¿Puede pertenecer un equipo Windows Vista o XP a más de un grupo de trabajo?**
23. **¿Pueden acceder unos equipos a otros en una red con diferentes grupos de trabajo?**
24. **¿Quién comparte en una red un recurso?**
25. **¿Y quién lo utiliza?**
26. **Siempre que se instala una impresora en red, ¿hay que instalar los drivers en el equipo?**
27. **¿Puede un usuario administrar una impresora en red?**
28. **¿Se puede mapear un mismo recurso de red con varias unidades lógicas?**

1. Sí, siempre tiene que haber un usuario administrador.
2. El máximo de usuarios en Windows XP y VISTA es 10
3. Sí, pero se recomienda tener 6 caracteres mínimo.
4. Implica que ese usuario esté inaccesible.
5. El administrador puede modificar la contraseña, pero nunca saberla.
6. No, los usuarios invitados tienen su propia carpeta personal.

7. Lo único que cambian es la pantalla de inicio
8. No, Todos los usuarios necesitan logearse igual, sin excepción
9. Hay dos formas de acceso a la cuenta, la primera es que el usuario necesita escribir su nombre de usuario y su contraseña y la segunda opción, el usuario elige su usuario de una lista e introduce su contraseña
10. Si, si no tiene contraseña
11. No, solo se puede tener una contraseña por usuario
12. Windows XP no es posible redimensionar ningún tipo de partición a no ser que se tenga instalado algún tipo de software
13. Windows Vista fue el primer S.O en incorporar esta tecnología, de manipulación de particiones
14. En este caso dependiendo de los puertos disponibles que se tengan disponibles dentro de la CPU, normalmente se suele tener de 1 a 3 discos duros.
15. En caso de que se bloquee un proceso siempre tendremos, dos opciones; la primera sería de esperar a que ese proceso después de un tiempo pueda responder, o intentar finalizarlo por fuerza mayor
16. Contiene uno o más kernel threads que ejecuta cuando ningún otro thread puede ser planificado en la CPU. Por ejemplo, cuando no hay ningún proceso ejecutándose o todos los procesos que están en este estado están siendo ejecutados en otras CPUs. En un sistema multiprocesador hay un thread para el estado inactivo asociado a cada CPU, **threads**: hilo de ejecución
17. En este caso si se están ejecutando varios procesos a la vez el S.O entenderá que ese proceso que tiene la prioridad baja, tendrá menor importancia para éste,
18. Si un servicio depende de otro, los dos o los que tenga asociados se cerrarán todos juntos.
19. Siempre que instalemos un programa se genera un servicio cuando estamos trabajando con el software que previamente habíamos instalado
20. Tantas como puertos USB o paralelos tengamos en nuestro ordenador.
21. El sistema operativo solo nos permite seleccionar una impresora como predeterminada
22. A la hora de queramos meternos a un grupo de trabajo Windows solo nos deja incorporarnos a uno.
23. En este caso, si se podrán "ver" entre ellos porque pertenecen a varios grupos
24. Lo comparte el administrador del equipo, y lo utilizan los usuarios de la red

25. No sería necesario instalar los drivers
26. solo lo habría que hacer en el ordenador que se encuentra físicamente la impresora
27. Dependiendo de los permisos que tenga ese usuario, si es un usuario estándar, necesitaría los permisos del administrador del equipo
28. Si se pueden conectar un mismo recurso de red con diferentes unidades lógicas como se muestra en la imagen inferior, tenemos una carpeta con la letra Z: y letra Y